



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

Datos Generales

Nombre: MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

Máximo nivel de estudios: DOCTORADO

Antigüedad académica en la UNAM: 28 años

Nombramientos

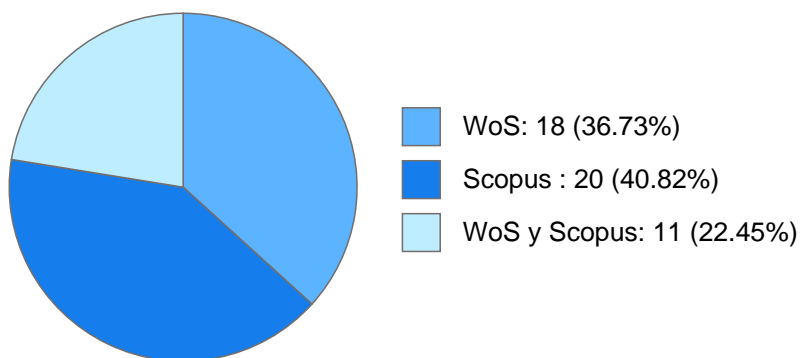
Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo
Facultad de Química
Desde 01-07-2019

Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI I 2017 - 2023
SNI I - 2013
PRIDE C - 2022

DOCUMENTOS EN REVISTAS

Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Study of an <i>Enterococcus faecium</i> strain isolated from an artisanal Mexican cheese, whole-genome sequencing, comparative genomics, and bacteriocin expression	DANIEL ALEJANDRO ACERO PIMENTEL DIANA IXCHEL ROMERO SANCHEZ MARICARMEN QUIRASCO BARUCH et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2024
2	Saliva is a reliable and accessible source for the detection of SARS-CoV-2	LUIS ALONSO HERRERA MONTALVO NANCY REYNOSO NOVERON JUAN PABLO REYES GRAJEDA et al.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES	2021
3	Exploring the polyurethanolytic activity and microbial composition of landfill microbial communities	MARTIN PEDRO VARGAS SUAREZ MARICARMEN QUIRASCO BARUCH HERMINIA DE JESUS LOZA TAVERA et al.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2021
4	Genomic and functional characterisation of two <i>Enterococcus</i> strains isolated from Cotija cheese and their potential role in ripening	MYRNA ELENA OLVERA GARCIA MARICARMEN QUIRASCO BARUCH Sanchez-Flores A.	APPLIED MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2018



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

5	Cloning and characterization of a novel N-acetylglucosaminidase (AtID) from enterococcus faecalis	CARLOS EDUARDO SERRANO MALDONADO ISRAEL GARCIA CANO AUGUSTO JOSE GONZALEZ CANTO et al.	JOURNAL OF MOLECULAR MICROBIOLOGY AND BIOTECHNOLOGY	2018
6	Enhancement of the antibacterial activity of an E. faecalis strain by the heterologous expression of enterocin A	CARLOS EDUARDO SERRANO MALDONADO MARICARMEN QUIRASCO BARUCH	JOURNAL OF BIOTECHNOLOGY	2018
7	Identification of Structural and Immunity Genes of a Class IIb Bacteriocin Encoded in the Enterocin A Operon of Enterococcus faecium Strain MXVK29	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH Escamilla-Martinez, E. E. Alvarez Cisneros, Y. M. et al.	JOURNAL OF FOOD PROTECTION	2017
8	Metagenomic analysis of a Mexican ripened cheese reveals a unique complex microbiota	FIDEL ALEJANDRO SANCHEZ FLORES MARICARMEN QUIRASCO BARUCH Escobar-Zepeda, Alejandra	FOOD MICROBIOLOGY	2016
9	Evaluación de métodos de extracción de adn de varios tejidos de maíz (zea mays l.) para el monitoreo ambiental de ogm en méxico. parte i: Detección por pcr punto final	ANDREA SANJUAN BADILLO MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA et al.	Agrociencia	2014
10	Assessment of DNA extraction methods for GMO analysis for grain monitoring in Mexico. Part II: Quantification by real-time PCR	ABRAHAM ITZCOATL ACATZI SILVA MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA et al.	Agrociencia	2014
11	Antibacterial activity produced by Enterococcus spp. isolated from an artisanal Mexican dairy product, Cotija cheese	ISRAEL GARCIA CANO CARLOS EDUARDO SERRANO MALDONADO Myrna Olvera Garcia et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2014
12	Emulsifying Properties of Chemically Deamidated Corn (Zea Mays) Gluten Meal	INOCENCIA MARIA DE LOURDES FLORES TELLEZ V. Cabra MARICARMEN QUIRASCO BARUCH et al.	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY INTERNATIONAL	2010
13	Real-time and conventional PCR detection of Liberty Link (R) rice varieties and transgenic soy in rice sampled in the Mexican and American retail markets	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL Schoel, Bernd et al.	ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY	2008
14	Characterization of a 19 kDa α -zein of high purity	ROBERTO ALEJANDRO ARREGUIN ESPINOSA DE LOS MONTEROS MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL MARICARMEN QUIRASCO BARUCH et al.	JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY	2005



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

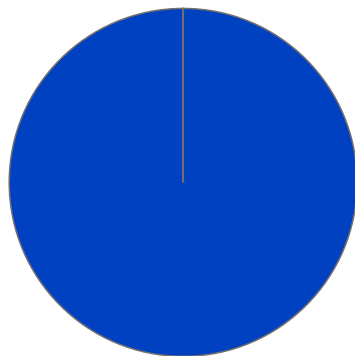
15	Proteolytic modification of <i>Leuconostoc mesenteroides</i> B-512F dextranucrase	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES et al.	ANTONIE VAN LEEUWENHOEK INTERNATIONAL JOURNAL OF GENERAL AND MOLECULAR MICROBIOLOGY	2005
16	Suitability of real-time quantitative polymerase chain reaction and enzyme-linked immunosorbent assay for cry9C detection in Mexican corn tortillas: Fate of DNA and protein after alkaline cooking	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH FRANCISCO JAVIER PLASENCIA DE LA PARRA MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL et al.	JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL	2004
17	Development of a liquid nutritional supplement using a <i>Sesamum indicum</i> L. protein isolate	MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL MARICARMEN QUIRASCO BARUCH AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA et al.	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY	2003
18	Induction and transcription studies of the dextranucrase gene in <i>Leuconostoc mesenteroides</i> NRRL B-512F	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA et al.	APPLIED AND ENVIRONMENTAL MICROBIOLOGY	1999
19	Experimental behavior of a whole cell immobilized dextranucrase biocatalyst in batch and packed bed reactors	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES Remaud-Simeon M. et al.	BIOPROCESS ENG	1999
20	Enzymatic production of glucooligosaccharides containing α -(1 \rightarrow 2) osidic bonds - Potential application in nutrition	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH AGUSTIN LOPEZ MUNGUIA CANALES Pelenc V. et al.	ANNALS OF THE NEW YORK ACADEMY OF SCIENCES	1995



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

Obras con registro ISBN

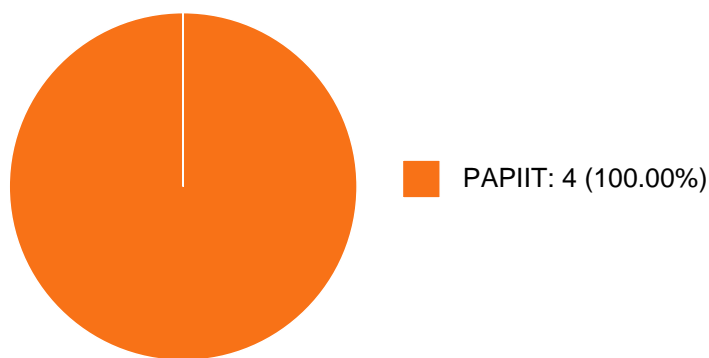


■ Libros completos: 1 (100.00%)

#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	"Alimentación, recursos tradicionales y ciencia: el prisma de los quelites"	LUIS ALBERTO VARGAS GUADARRAMA AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA MARIA AMANDA GALVEZ MARISCAL et al.	Libro Completo	2019	9786073018685

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

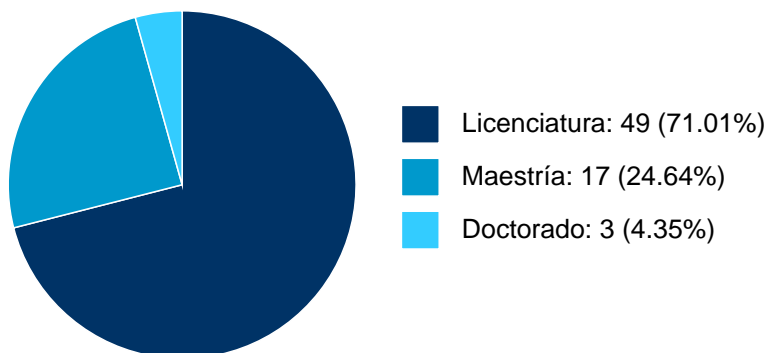
Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Estudio y aplicaciones de las proteínas y péptidos obtenidas del metagenoma y bacterias de quesos tradicionales mexicanos	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH	Recursos PAPIIT	01-01-2017	31-12-2018
2	Análisis de la microbiota bacteriana del queso bola de Ocosingo: descripción polifásica y potencial biotecnológico.	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH	Recursos PAPIIT	01-01-2019	31-12-2020
3	Enterococcus de origen alimentario como fuente de nuevas bacteriocinas con actividad antilisterial.	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH	Recursos PAPIIT	01-01-2021	31-12-2022
4	Potencial biotecnológico de bacterias aisladas de lácteos fermentados tradicionales mexicanos	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH	Recursos PAPIIT	01-01-2023	31-12-2024

PARTICIPACIÓN EN TESIS

Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Análisis de la microbiota bacteriana del queso bola de ocosingo a través de métodos moleculares	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Patiño Hernández, Violeta Monserrat,	Facultad de Química,	2023
2	Composición química y características microbiológicas de un queso artesanal chiapaneco : el bola de Ocosingo	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Neri Aguilar, Osiris,	Facultad de Química,	2022
3	Identificación molecular de la comunidad bacteriana del queso bola de Ocosingo mediante PCR-DGGE	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Linares Arévalo, Novia Minerva,	Facultad de Química,	2022
4	Composición química proximal y caracterización microbiológica de quesos artesanales de Ocosingo	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Méndez Feria, Mario Emilio,	Facultad de Química,	2022
5	Análisis de bacteriocinas producidas por Enterococcus faecium de origen alimentario	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Romero Sánchez, Diana Ixchel,	Facultad de Química,	2022



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

6	Evaluación de marcadores genéticos para la diferenciación de cepas de enterococcus de origen alimentario	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Mendoza Eslava, Carlos,	Facultad de Química,	2019
7	Elaboración de una película activa utilizando compuestos antibacterianos producidos por enterococcus SPP	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Robles Camacho, Thania,	Facultad de Química,	2019
8	Bacteriocinas y peptidoglucano hidrolasas : usos y aplicaciones industriales potenciales	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Domínguez Luna, Jocelyn Samara,	Facultad de Química,	2019
9	Estudio de la microbiota bacteriana de sal proveniente de la Laguna de Cuytlán	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Mandrakez Flores, Héctor Ulises,	Facultad de Química,	2019
10	Selección de cepas nativas de Saccharomcyes spp. para su empleo en la industria vitivinícola del estado de Querétaro	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Verduzco Tornel, Marco Antonio,	Facultad de Química,	2019
11	Obtención de bacteriocinas a partir del metagenoma bacteriano del queso cotija	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Esquivel López, Alfredo,	Facultad de Química,	2019
12	Caracterización química y microbiológica de quesos bola de Ocosingo	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Camacho Mata, Alberto,	Facultad de Química,	2019
13	Evaluación de una película activa para la conservación de carne	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Castro Hernández, Yaquelin,	Facultad de Química,	2019
14	Capacidad antagonica de Lactobacillus fermentum sobre bacterias patógenas de interés en alimentos	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Palacios Robledo, Karla Patricia,	Facultad de Química,	2019



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

15	Aislamiento y selección de levaduras productoras de β -glucosidasa para la industria enológica nacional	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Junco Olguín, Jennifer Itzel,	Facultad de Química,	2019
16	Expresión de la enterocina a en una cepa de enterococcus faecalis para mejorar su capacidad antibacteriana	Tesis de Doctorado	JOSE ADELFO ESCALANTE LOZADA,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Serrano Maldonado, Carlos Eduardo,	Facultad de Química, Instituto de Biotecnología,	2019
17	Análisis multilocus de enterococcus faecium aislados del queso de ocosingo	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Urrieta Vázquez, Jazmín,	Facultad de Química,	2018
18	Evaluación de la capacidad antagonista de Lactobacillus aislados de queso de ocosingo contra patógenos de interés en alimentos	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	García Tello, Jimena Isabel,	Facultad de Química,	2018
19	Caracterización genómica, poblacional y funcional de enterococcus aislados de un alimento artesanal	Tesis de Doctorado	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Olvera García, Myrna Elena,	Facultad de Química,	2018
20	Potencial biotecnológico de bacterias ácido lácticas aisladas de un queso madurado mexicano	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Venegas Reyes, Carolina,	Facultad de Química,	2018
21	Capacidad antagonista de Enterococcus faecium aislados de un queso mexicano contra patógenos de interés en alimentos	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Ríos Fuerte, Ana Lucía,	Facultad de Química,	2018
22	Caracterización de esterasas en una biblioteca metagenómica obtenida del queso cotija artesanal madurado	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Hernández Pérez, Edgar Rafael,	Facultad de Química,	2017

MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

23	Evaluación del papel de especies de enterococcus en la maduración de quesos	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Bravo Pichardo, Rodrigo Gabriel,	Facultad de Química,	2017
24	Aislamiento de bacterias ácido lácticas dominantes en queso cotija artesanal madurado	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Castañeda Reyes, Maricarmen,	Facultad de Química,	2017
25	Caracterización molecular de quelites tradicionales en México : chaya chepil y alache, generacion de códigos de barras biológicos	Tesis de Maestría	ROBERT ARTHUR BYE BOETTLER,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Estrada Hernández, Cindy Adriana,	Facultad de Química, Instituto de Biología,	2017
26	Potencial biotecnológico de cepas de enterococcus spp. aisladas de queso cotija	Tesis de Licenciatura	CAROLINA PEÑA MONTES,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Alberto Ríos, Claudia,	Facultad de Química,	2016
27	Caracterización de la actividad lipolítica de clonas de una biblioteca metagenómica obtenida de queso cotija artesanal madurado	Tesis de Licenciatura	CAROLINA PEÑA MONTES,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Díaz Vega, Carlos Miguel,	Facultad de Química,	2016
28	Elaboración de un banco metagenómico del queso cotija e identificación funcional de esterasas	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Torres Rodríguez, Ingrid,	Facultad de Química,	2016
29	Análisis taxonómico y del potencial metabólico del metagenoma de queso cotija	Tesis de Doctorado	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Escobar Zepeda, Grisel Alejandra,	Facultad de Química,	2016
30	Estudio de la capacidad antibacteriana de enterococcus faecalis aislado del queso cotija	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Mora Reyes, Mario Alberto,	Facultad de Química,	2016
31	Discusión sobre la presencia de bacterias halófilas en alimentos	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Ramírez Mata, Tania Patricia,	Facultad de Química,	2015



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

32	Estudio genético poblacional de cepas de enterococcus faecium aisladas del queso Cotija artesanal madurado	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Guzmán Ovalle, Andrés Ulises,	Facultad de Química,	2015
33	Identificación molecular de microorganismos aislados del queso cotija y de sus materias primas	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Robles Camacho, Thania,	Facultad de Química,	2014
34	Aislamiento e identificación de bacterias halófilas a partir de sal de grano	Tesis de Licenciatura	CAROLINA PEÑA MONTES,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Avilés Plazola, Beatriz Elizabeth,	Facultad de Química,	2014
35	Detección de cepas patogénicas de escherichia coli en queso cotija artesanal madurado producido en la región de origen, mediante la técnica de PCR tiempo real	Tesis de Licenciatura	CAROLINA PEÑA MONTES,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Mejía Buenfil, Hermann Efraín,	Facultad de Química,	2013
36	Producción de compuestos antibacterianos por bacterias ácido lácticas aisladas del queso coitja	Tesis de Licenciatura	ISRAEL GARCIA CANO,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Delgado Arciniega, Estela,	Facultad de Química,	2013
37	Detección de listeria monocytogenes en queso cotija artesanal madurado	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Becerra Cedillo, María Belen,	Facultad de Química,	2013
38	Caracterización molecular de la microbiota bacteriana del queso cotija elaborado en diversas regiones de México	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Casillas Hernández, José Luis,	Facultad de Química,	2013
39	Detección de staphylococcus aureus en queso cotija artesanal madurado	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Salto González, Isaura Berenice,	Facultad de Química,	2013



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

40	Caracterización de peptidoglucano hidrolasas de bacterias ácido lácticas aisladas del queso cotija	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Serrano Maldonado, Carlos Eduardo,	Facultad de Química,	2013
41	Evaluación de la inocuidad de enterococcus spp. aislados del queso cotija	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Olvera García, Myrna Elena,	Facultad de Química,	2013
42	Queso fresco como vehículo para microorganismos probióticos: estudio de su viabilidad	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Romero Ramírez, Cinthya Paola,	Facultad de Química,	2013
43	Estudio de la distribución espacial de la microbiota bacteriana en queso Cotija por la técnica de Fish	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Escobar Zepeda, Grisel Alejandra,	Facultad de Química,	2012
44	Determinación del inicio de la transcripción en las glicosiltransferasas de leuconostoc mesenteroides	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Acatzi Silva, Abraham Itzcoatl,	Facultad de Química,	2012
45	Desarrollo y marco regulatorio mexicano de una pasta dental con enzimas para reducir la caries y el sarro	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Vergara Almaraz, Marliset,	Facultad de Química,	2012
46	Elaboración y evaluación de quesos frescos funcionales	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Patlan Velázquez, Luis Fernando,	Facultad de Química,	2012
47	Detección de salmonella spp. en queso cotija artesanal madurado por PCR en tiempo real	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Hernandez Velazquez, Irma Angélica,	Facultad de Química,	2012



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

48	Detección de microorganismos lipolíticos durante las etapas de elaboración de un queso artesanal, mediante técnicas moleculares	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	García Saturnino, Verónica,	Facultad de Química,	2011
49	Formulación y determinación de la vida de anaquel de un yogurt funcional	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Mancilla Arellano, María Luisa,	Facultad de Química,	2011
50	Evaluación de la viabilidad de probióticos durante la vida de anaquel de un yogurt funcional	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Villarruel Parra, Laura,	Facultad de Química,	2011
51	Caracterización de la actividad bactericida de péptidos producidos por bacterias ácido lácticas aisladas de un queso tradicional mexicano	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Hernández Alcántara, Annel Magdalena,	Facultad de Química,	2010
52	Influencia de compuestos extracelulares de bacterias ácido lácticas sobre S. Aureus y E. Coli en un medio lácteo	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Matamoros Ortega, Sergio Carlos,	Facultad de Química,	2010
53	Caracterización de la actividad antibacteriana producida por bacterias ácidolácticas aisladas de un alimento artesanal mexicano	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Serrano Maldonado, Carlos Eduardo,	Facultad de Química,	2010
54	Efecto del medio de cultivo en la producción de compuestos antibacterianos por Enterococcus sp.	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Olvera García, Myrna Elena,	Facultad de Química,	2010



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

55	Identificación de bacterias halófilas presentes en queso Cotija por métodos independientes de cultivo	Tesis de Licenciatura	CAROLINA PEÑA MONTES,	MARICARME N QUIRASCO BARUCH, Gómez Castelo, Blanca Estela,	Facultad de Química,	2010
56	Descripción e identificación de la comunidad bacteriana presente en el cotija por métodos moleculares	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Zúñiga Bustos, Alma Berenice,	Facultad de Química,	2009
57	Caracterización bioquímica de la actividad lipolítica de Bacillus pumilus aislado de un producto lácteo tradicional mexicano	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Alcántara Sol, Mayra Patricia,	Facultad de Química,	2009
58	Identificación de levaduras en el queso cotija por métodos moleculares dependientes e independientes de cultivo (ARDRA, RFLP y DGGE)	Tesis de Maestría	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Martínez Fernández, Paloma Dolores,	Facultad de Química,	2009
59	Aplicación de la reacción en cadena de la polimerasa en la búsqueda de bacterias ácido lácticas en un queso artesanal mexicano	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Cortés Díaz, Linda Ariadna,	Facultad de Química,	2009
60	Estudio de las poblaciones microbianas de interés biotecnológico aisladas de queso cotija	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Bravo Mendoza, Amanda,	Facultad de Química,	2008
61	Queso Cotija : estudio del análisis fisicoquímico, proximal y actividad antioxidante	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Hernandez Briones, Veronica,		2007



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

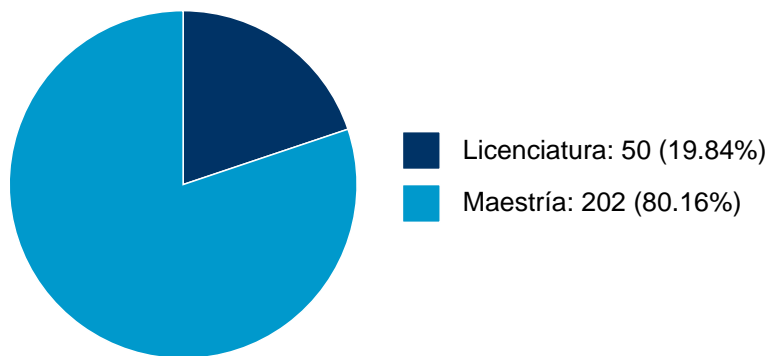


MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

62	Identificación de bacterias proteolíticas aisladas de queso Cotija, un estudio microbiológico y fisicoquímico	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Hernández Mejía, Nayeli,	2007
63	Detección de secuencias transgénicas en maíz y productos derivados no industrializados por la técnica de PCR	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Madrid Ayala, Rocío,	2006
64	Aislamiento de microorganismos con mayor actividad lipolítica del queso cotija	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	García Saturnino, Veronica,	2006
65	Estudio de la variabilidad fenotípica de Leuconostoc mesenteroides NRRL B-512 F	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Chacon Romero, Mariana,	2004
66	Elaboración de un postre tipo mousse utilizando un aislado proteínico de ajonjolí	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Hamabata Tago, Naomi,	2004
67	Estudio de la actividad enzimática de Leuconostoc mesenteroides NRRL B-512F al subcultivar	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Acatzi Silva, Abraham Itzcoatl,	2004
68	Caracterización de la harina de ajonjolí para el desarrollo de productos alimenticios destinados al consumo humano	Tesis de Licenciatura	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH,	Meza Huacuja, Cynthia,	2002
69	Estudio de la presencia de actividad proteolítica en varias cepas de Leuconostoc mesenteroides	Tesis de Licenciatura	AMELIA MARIA DE GUADALUPE FARRES GONZALEZ SARABIA,	MARICARMEN QUIRASCO BARUCH, Navarro Silva, Marisol,	2000

DOCENCIA IMPARTIDA

Histórico de docencia



#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
2	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2023-2
5	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	8	2023-2
6	Maestría	CURSO III METODOS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE MICROORGANISMOS	Facultad de Química	3	2023-2
7	Maestría	CURSO IV METODOS MOLECULARES PARA EL ESTUDIO DE MICROORGANISMOS	Facultad de Química	1	2023-2
8	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	6	2023-1
9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
10	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
11	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
12	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2023-1
13	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	0	2022-2
14	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
15	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
16	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
17	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-2
18	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	9	2022-2
19	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2022-2
20	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
21	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

22	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
23	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2022-1
24	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
25	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
26	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	23	2022-1
27	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2022-1
28	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-2
29	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
30	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
31	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
32	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
33	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-2
34	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
35	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-2
36	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
37	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2021-1
38	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2021-1
39	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1
40	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2021-1
41	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
42	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-2
43	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
44	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-2
45	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN IV	Facultad de Química	27	2020-1
46	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2020-1
47	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
48	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
49	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2020-1
50	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2020-1
51	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
52	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
53	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
54	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
55	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2019-2
56	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-2
57	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	36	2019-2
58	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
59	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-2
60	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2019-2
61	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
62	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-2
63	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

64	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
65	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
66	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	23	2019-1
67	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2019-1
68	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
69	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2019-1
70	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
71	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
72	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
73	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN III	Facultad de Química	1	2019-1
74	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	30	2018-2
75	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
76	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	7	2018-2
77	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
78	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
79	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
80	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-2
81	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2018-2
82	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
83	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2018-2
84	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-2
85	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
86	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	25	2018-1
87	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
88	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2018-1
89	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2018-1
90	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2017-2
91	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
92	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN II	Facultad de Química	1	2017-2
93	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
94	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN I	Facultad de Química	1	2017-2
95	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2017-2
96	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	29	2017-2
97	Maestría	CURSO III-313213	Facultad de Química	2	2017-1
98	Maestría	CURSO IV-313464	Facultad de Química	3	2017-1
99	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III-313504	Facultad de Química	2	2017-1
100	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313573	Facultad de Química	1	2017-1
101	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III-313611	Facultad de Química	1	2017-1
102	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	34	2017-1
103	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	24	2016-2
104	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 10	Facultad de Medicina	1	2016-2
105	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

106	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-2
107	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2016-2
108	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
109	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2016-2
110	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2016-2
111	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2016-2
112	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2016-1
113	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2016-1
114	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
115	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2016-1
116	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2016-1
117	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	32	2016-1
118	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	32	2015-2
119	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2015-2
120	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2015-2
121	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2015-2
122	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2015-1
123	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	6	2015-1
124	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2015-1
125	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	31	2015-1
126	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2014-2
127	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	5	2014-2
128	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2014-1
129	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
130	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2013-2
131	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2013-2
132	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
133	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-2
134	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	20	2013-2
135	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	18	2013-2
136	Licenciatura	UNIDAD TEORICA 12	Facultad de Medicina	1	2013-2
137	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	24	2013-1
138	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	19	2013-1
139	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2013-1
140	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2013-1
141	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
142	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
143	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2013-1
144	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2013-1
145	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2
146	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2012-2
147	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

148	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-2
149	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	1	2012-2
150	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
151	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2012-2
152	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	23	2012-2
153	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	19	2012-2
154	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2012-2
155	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2012-2
156	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
157	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-2
158	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
159	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
160	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2012-1
161	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
162	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
163	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	30	2012-1
164	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	16	2012-1
165	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2012-1
166	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	8	2012-1
167	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2012-1
168	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2012-1
169	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2012-1
170	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	2	2011-2
171	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
172	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	8	2011-2
173	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
174	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
175	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	5	2011-2
176	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	9	2011-2
177	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	22	2011-2
178	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
179	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2011-2
180	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-2
181	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
182	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2011-2
183	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2011-1
184	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
185	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2011-1
186	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	21	2011-1
187	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	12	2011-1
188	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	1	2011-1
189	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	2	2011-1



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

190	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	14	2011-1
191	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
192	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2011-1
193	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2011-1
194	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2010-2
195	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	3	2010-2
196	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
197	Licenciatura	BIOSINTESIS INDUSTRIALES	Facultad de Química	1	2010-2
198	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2010-2
199	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	22	2010-2
200	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	26	2010-2
201	Licenciatura	UNIDAD TEORICA II	Facultad de Medicina	1	2010-2
202	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2010-1
203	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	14	2010-1
204	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	13	2010-1
205	Licenciatura	BIOSINTESIS INDUSTRIALES	Facultad de Química	1	2010-1
206	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	2	2010-1
207	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	4	2010-1
208	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	6	2010-1
209	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	3	2009-2
210	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2009-2
211	Licenciatura	ENERGETICOS II	Facultad de Química	1	2009-2
212	Licenciatura	BIOLOGIA MOLECULAR	Facultad de Química	6	2009-2
213	Licenciatura	BIOSINTESIS INDUSTRIALES	Facultad de Química	7	2009-2
214	Licenciatura	BIOSINTESIS Y BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	21	2009-2
215	Licenciatura	TECNOLOGIA DE FERMENTACIONES	Facultad de Química	20	2009-2
216	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-2
217	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-2
218	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2009-1
219	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
220	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
221	Licenciatura	BIOSINTESIS INDUSTRIALES	Facultad de Química	18	2009-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

22 2	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	23	2009-1
22 3	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	1	2009-1
22 4	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2009-1
22 5	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	4	2009-1
22 6	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2009-1
227	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
22 8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Instituto de Biotecnología	1	2008-2
22 9	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2008-2
23 0	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
231	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	2	2008-2
23 2	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	2	2008-2
23 3	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2008-2
23 4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
23 5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-2
23 6	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	19	2008-2
23 7	Licenciatura	BIOSINTESIS INDUSTRIALES	Facultad de Química	45	2008-2
23 8	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
23 9	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-2
24 0	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
241	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1
24 2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION I	Facultad de Química	1	2008-1
24 3	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Facultad de Química	1	2008-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica

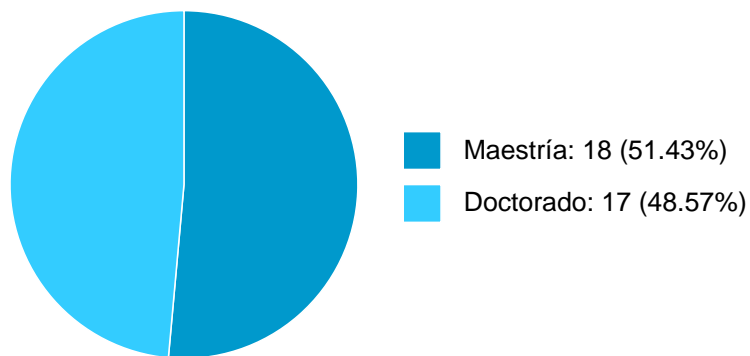


MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

24 4	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
24 5	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	1	2008-1
24 6	Licenciatura	BIOSINTESIS INDUSTRIALES	Facultad de Química	38	2008-1
24 7	Licenciatura	BIOTECNOLOGIA	Facultad de Química	22	2008-1
24 8	Maestría	CURSO III	Facultad de Química	10	2008-1
24 9	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION IV	Facultad de Química	1	2008-1
25 0	Maestría	CURSO IV	Facultad de Química	2	2008-1
251	Maestría	SEMINARIO DE INVESTIGACION III	Facultad de Química	2	2008-1
25 2	Maestría	TRABAJO DE INVESTIGACION II	Instituto de Biotecnología	1	2008-1

TUTORIAS EN POSGRADO

Histórico de tutorías en posgrado



#	Entidad	Nivel	Plan de estudios	Año	Semestre
1	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2021	2021-2
2	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2020	2020-2
3	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2020-1
4	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2019	2020-1
5	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
6	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2018-2
7	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2018	2019-1
8	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2018	2018-2
9	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2017	2017-2
10	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2017-2
11	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2017	2017-2
12	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2018-1
13	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2017	2017-2
14	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2016-2
15	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2017-1
16	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2016-2
17	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2016	2017-1
18	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2015-2
19	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2016-1
20	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2015-2
21	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2015	2016-1
22	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2014-2
23	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2015-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

24	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2014-2
25	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2014	2015-1
26	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2013	2014-1
27	Facultad de Química	Doctorado	Doctorado en Bioquímicas	2013	2014-1
28	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2012-2
29	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2012-2
30	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2012	2013-1
31	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2011-2
32	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2012-1
33	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2011-2
34	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2011	2012-1
35	Facultad de Química	Maestría	Maestría en Ciencias Bioquímicas	2010	2011-1



Sistema Integral de Información Académica
Dirección General de Evaluación Institucional
Reporte de Producción Académica



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

PATENTES

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:

MARICARMEN QUIRASCO BARUCH



MARICARMEN QUIRASCO BARUCH

FUENTES DE INFORMACIÓN

Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2024
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2024
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2023
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2024
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2024
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2024
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024